(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-331435

(43)公開日 平成10年(1998)12月15日

(51) Int.Cl.4

E 0 4 G 23/02

識別記号

FΙ

E 0 4 G 23/02

E

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平9-158071

(71)出願人 597084803

株式会社今井美装店

大阪府松原市別所5丁目6番7号

(72)発明者 今井 宗一

大阪府松原市別所5丁目6番7号

(74)代理人 弁理士 岩永 方之

(22)出顏日 平成9年(1997)5月30日

(54) 【発明の名称】 建築構造物等の塗膜剥離剤工法

.(57)【要約】

【課題】 環境破壊や公害につながらず、動植物に対してもやさしく、安全面や衛生面にも支障のない剥離剤を用い、かつ下地を必要以上に傷めることのない起薬構造物等の塗膜剥離剤工法を提供すること。

【解決手段】 本発明に係る建築構造物等の塗膜剥離剤工法は、被剥離対象物の塗膜面に、生分解性(土中微生物分解性)剥離剤溶液を適宜の手段で塗布して塗膜を軟化・膨潤させ、ノズルから吐出する高圧温水を塗膜面に噴射させることにより塗膜を剥離する。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被剥離対象物の塗膜面に、生分解性(土 中微生物分解性)剥離剤溶液を適宜の手段で塗布して塗 膜を軟化・膨潤させ、ノズルから吐出する高圧温水を塗 膜面に噴射させることにより後膜を剥離することを特徴 とする建築構造物等の塗膜剥離剤工法。

【請求項2】 吐出圧力300 kaf/cm²~600 kaf/c ㎡、水温40°C~95°Cの高圧温水である請求項1に 記載の建築構造物の塗膜測離削工法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主として建築構造 物等の古くなった壁面その他に塗装された既存の塗膜 を、剥離剤と高圧温水で剥離する塗膜剥離剤工法に関す ろものである。

[0002]

【従来の技術】従来、例えば、建築構造物等の外壁の塗 膜が長い年月の経過により、汚れたり、膨れたり、ヒビ 割れ等が生じたりして改修工事のために塗膜を剥離する 時、あるいは壁面その他に生じた錆を落す時等既存塗膜 20 の除去方法としては、塗膜の種類や各種の条件に応じて 種々使い分けされているが、これらの除去方法には次の ような方法がある。

【0003】のブラスト材を圧縮空気または高圧水と共 に塗膜に噴射して測離するドライサンドプラスト工法ま たはウエットプラスト工法。②モータ軸に円盤を取付 け、これにカッターや布やすり等を取付けたディスクサ ンダーで行うサンダー工法。**③**300~1000 kgf/c 州の圧力水で剥離する高圧水工法や1000~2000 kqf/cmfの圧力水で剥離する超高圧水工法。 ④塩素化炭 化水器(ジクロルメタン)を含む剥離剤を塗布した後。 スクレバー等で除去する剥離剤工法等がある。

【0004】ドライサンドプラスト工法の場合には、圧 縮空気と混合して噴射される珪砂が被剥離面に当って粉 塵が発生し、その粉塵が飛散するため、作業環境が悪く なって作業者の健康を損なうという問題があると共に、 被剥離面に当った珪砂がそのま。残存付着することがあ るため、プラスト材が当ると同時に吸引回収するドライ プラスト同時吸引法で行うこともあるが、この方法は圧 縮空気圧により送られてきたブラスト材を、吐出と同時 40 に吸収回収するため粉塵等の発生は少ないが作業効率が 悪かった。また、被剥離面に当って落下した珪砂を掃き 取ったり、バキュームで吸収したり、水等で流したりし なければならず、また、水で流された珪砂は会所から回 収しなければならないため、この回収に多大な手間と時 間を費やさなければならなかった。

【0005】ウエットプラスト工法の場合は、プラスト 材が高圧水と共に被剥離面に噴射されるので、粉塵の発 生は少ないものの、噴射して落下した水を含んだプラス

必要となり、処理コストが高くなる上に処理設備の設置 スペースが必要であり、作業時間も長くかかるという間 題点があった。

【0006】サンダー工法の場合は、小面積の塗膜徐去 に多用されているが、広範囲の塗膜除去には適さず、作 業効率が著しく悪いばかりか、大きな騒音がおこり、か つドライサンドブラスト工法と同様に大量の粉塵が飛散 浮遊して環境を悪化するという問題点があった。

【0007】超高圧水工法の場合は、ハツリや切断作業 10 には適しても、圧力が強力すぎて必要以上に下地を傷め やすく、下地を傷めると修復、補修に時間と経費がかか り、作業には熱棟を要すると共に、作業者の危険度も増 すと言った問題点があった。

【0008】剥離剤工法の場合は、剥離剤のみでは剥離 完成に至らず。他工法との併用で行なわなければならな い不便さがある。この剥離剤は、人体にとって有害性が 皆無でない塩素化炭化水素(ジクロルメタン)を主成分 としたものを使用しているため、地球環境保全や公害問 題の見地から使用を抑制する方向にある。また、塗膜を 溶解し剥離した塗膜カスや、廃液は産業廃棄物として適 法な処理をしなければならず、また水洗水は排水処理が、 必要となり、酸およびアルカリ性の廃水は中和してから 排水しなければならない煩わしさがあった。

【0009】わが国においても、平成5年3月に「水質」 汚濁に係る環境基準において」の一部が改正され、新た にジクロルメタンの環境基準値を0.02mg/1=ppmと 設定され、また、平成5年12月に「水質汚濁防止法施 工令」および「下水道法施行令」の一部改正によりジク ロルメタンの排水基準値がり、2 ma/ l=ppmに設定さ 30 れ、平成6年2月より施行されている。このため、ジク ロルメタンを含む剥離剤は次第に使用が少なくなってき ている。

【0010】また、この剥離剤は、反応時間が速く、乾 燥する前に高圧水洗浄機により剥離洗浄を行なう必要が あり、当日に塗布した剥離剤は当日に剥離洗浄しなけれ ばならず、養生作業・剥離剤塗布作業・剥離作業と分業 化ができないので作業効率が悪く、かつ、洗浄機の一日 の稼働時間の効率も悪かった。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記の課題を 解決することを課題として開発されたもので、環境破壊 や公害につながらず、動植物に対してもやさしく、安全 面や衛生面にも支障のない測離剤を用い、かつ下地を必 要以上に傷めることのない建築構造物等の塗膜剥離剤工 法を提供することを目的とするものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決し、そ の目的を達成する手段として、本発明は、被剥離対象物 の途膜面に、生分解性(土中微生物分解性)測離剤溶液 上村の回収およびその処理のために二次的な処理設備が、50 を適宜の手段で塗布して塗膜を軟化・膨濶させ、ノズル

から吐出する高圧温水を塗膜面に噴射させることにより 塗膜を効率よく剥離することを特徴とする建築構造物等 の塗膜剥離剤工法を開発し、採用した。

【0013】また、本発明は上記のように構成した建築 構造物等の塗膜剥離工法において、吐出圧力300kgf /cm²~600kgf/cm²、水温40°c~95°cの高圧 温水である建築構造物等の塗膜剥離剤工法を開発し、採 用した。

【0014】ここで、生分解性(土中微生物分解性)剥 離剤としては、微生物により有機物が一定時間内に酸化 10 分解される剥離剤であり、すなわち、BOD (生物化学 的酸素要求量) / TOD(全酸素要求量) = 又はBOD /TOC (全有機炭素) = この数値が大きい程「生分解 性」が良好と判断される。

【0015】剝離剤溶液を塗膜面に塗布する手段として は、ローラー、刷毛、低圧エアレスー塗装機等を用いて 塗布する。この塗布される剥離剤溶液には、ジクロルメ タンを一切含まない水溶性の p Hが中性の排水可能(生 分解性) な動植物に悪影響を与えない剥離剤を使用して いる。この剥離剤によって塗膜を軟化・膨潤させるもの 20 である。

【0016】剥離剤溶液を塗膜面に塗布して所定時間浸 透後、軟化・膨潤した塗膜面に高圧温水洗浄を行なえば よい。ここで用いる温水は40°C~95°Cの範囲の温 度のものが好ましく。この範囲内の温水を各種の条件に 応じて決めるが、401 以下になると熱膨張や塗料の 溶解性が悪いことから適さず、95°C以上になると蒸 気になり適さない。

【0017】また、温水を吐出する圧力は300 kgf/c offを下回ると、塗膜面にムラができてきれいに剥離で きなくなり、かつ時間もかかることから適さず、一方、 600kgf /cm゚を越えると著しく下地を傷めやすく その修復、補正に時間と経費がかかることから好ましく なく、上記の範囲に限定されるものである。

【0018】水量は25リットル/分~45リットル/ 分が好適である。その理由は、25リットル/分を下回 ると、衝撃力が弱くて剥離効果が充分でなく、また45 リットル/分を越えるとガンを持って被剥離面に正確に 噴射することができないためであって、特に足場の悪い。40。 現場では使用できないからである。

[0019]

【実施例】 (実施例 1)

以下に、本発明の具体的実施例を説明する。下記に示す 剥離剤・A タイプ(速効性)(IMI仕様・(株)今井美一 装店製)

剥離剤組成

アルコール系溶剤 70% N-スチル-2-ビロリドン 12% 界面活性剂 8% 増粘剤

染料

10%

0.001%

上記の組成物を則毛で塗り、15分経過後、吐出圧力5 50kgf/cmi、水量31.8リットル/分のポンプ ((株)今井美装店製C-153温水仕様)を用い、水温 70°Cの温水でノズル口径が直径1.2mm、噴射角度。 15度の扇形ノズルを用いて、被剥離面までの間隔15 omの条件下で、コンクリート打放しの下地に、吹付タイ ル (商品名・レナナック・エスケー化研(株)製) が塗布 されたRC(鉄筋コンクリート)の塗膜面1㎡の剥離作 業を行なったところ、2分45秒で95%剥離できた。 【0020】(比較例1) 前記実施例1の剥離剤溶液塗 布作業を行なうことなく、他の条件は前記実施例1と同 一の条件で剥離作業を行なったところ。3分15秒で8 0%剥離できた。

【0021】(比較例2)比較例1の高圧温水を高圧水 に変え、他の条件は前記実施例1と同一の条件で剥離作 業を行なったところ、5分30秒で80%剥離できた。 【0022】 (実施例2) 前記実施例1の剥離剤溶液を 塗膜面に刷毛で塗り、10分経過後、吐出圧力500kg f/cmf、水量30、3リットル/分のポンプ ((株)今 井美装店製C-153温水仕様)を用い、水温70°C の温水でノズル口径が直径1、2 mm、噴射角度15度の 扇形ノズルを用いて、被剝離面との間隔25cmの条件下 で、亜鉛引鉄板の下地に、合成樹脂調合ペイント(商品 名・SDマリン・関西ペイント(株)製)が塗布された鉄 骨鋼板茸きの塗膜面1㎡の剥離作業を行なったところ、 15秒で100%剥離できた。

【0023】(比較例3)前記実施例2の剥離剤塗布作 ㎡~ $6.0.0~\mathrm{kgf}$ /cm の範囲が好適である。 $3.0.0~\mathrm{kgf}$ Z=30 業をせず、かつ、ノズルと被剥離面との間隔を $1.5~\mathrm{cm}$ こ して、他の条件は前記実施例2と同一の条件で剥離作業 を行なったところ、2分30秒で80%剥離できた。 【0024】(比較例4)比較例3の高圧温水を高圧水 に変え、他の条件は前記実施例2と同一の条件で剥離作 業を行なったところ、4分30秒で80%剥離できた。 【0025】(実施例3)下記に示す剥離剤・Bタイプ (遅効性) (「MI仕様・(株) 与井美装店製)

剥離剤組成

アルコール系溶剤 48% N-スチル-2-ビロリドン 45% 界面活性剤 3.0% センイ素誘導体 2.0% アミン類 1.3% ワックス類 0.7%

上記の組成物を刷毛で塗り、20時間経過後、吐出圧力 うう0kg f /cm'、水量31.8リットル/分のポンプ ((株)今井美装店製C-153温水仕様)を用い、水温 70°Cの温水でノスル田径か直径1。2mm、噴射角度 15度の扇形ノズルを用いて、被剥離面までの間隔15 50 cmの条件下で、コンクリートの打放し下地に、弾性リシ

ン(商品名・ソフトリシン・エスケー化研(株)製)が塗 布されたRC(鉄筋コンクリート)の塗膜面 1㎡の剥離 作業を行なったところ、2分45秒で100%剥離でき tc.

【0026】(比較例5)前記実施例3の剥離剤溶液塗 布作業をせず、かつ、ノズルと被剝離面との間隔を10 omにして、他の条件は前記実施例3と同一の条件で剥離 作業を行なったところ、5分00秒で80%剥離でき

に変え、他の条件は前記実施例3と同一の条件で剥離作 業を行なったところ、8分00秒で80%剥離できた。 【0028】 (実施例4) 前記実施例3の剝離剤溶液を 刷毛で塗り、24時間経過後、吐出圧力500kgf/cm 4、水量30、3リットル/分のボンブ ((株)今井美装 店製C-153温水仕様)を用い、水温70°cの温水 でノズル口径が直径1.2 mm 噴射角度15度の扇形ノ ズルを用いて、被剥離面との間隔10cmの条件下で、コ ンクリート打放しの下地に、スキン(商品名・ダイヤス 膜面2㎡の剥離作業を行なったところ。7分45秒で9 5%剥離できた。

【0029】(比較例7)前記実施例4の剥離剤塗布作 葉をせず、他の条件は前記実施例4と同一の条件で剥離 作業を行なったところ、10分00秒で90%剥離でき た。

【0030】(比較例8)比較例7の高圧温水を高圧水 に変え、他の条件は前記実施例4と同一の条件で剥離作

業を行なったところ、14分00秒で90%剥離でき tc.

【0031】上記から明らかなように、高圧水単独およ び高圧温水単独で施工する場合に比べ、剥離剤と高圧温 水併用の方が作業性に優っていることがわかる。 [0032]

【発明の効果】以上のように、本発明の請求項1の建築 構造物等の塗膜剥離剤工法によれば、被剥離対象物の塗 膜面に、生分解性(上中微生物分解性)剥離剤を適宜の 【0027】(比較例6)比較例5の高圧温水を高圧水 10 手段で塗布して塗膜を軟化・膨潤させ、高圧温水を塗膜 面に吹き付けることにより塗膜を剥離するものであるか 6、安全性が高く、環境および動植物に対し悪影響を与 えることなく、環境破壊や公害発生につながらない。 【0033】また、構造物等の塗膜を、下地を傷めるこ となく剥離でき、ALC(軽量気泡コンクリート)等の 下地が柔らかい対象物でも傷めることなく塗膜剥離がで きる。そして、剥離速度が他の工法と比較して速いの で、工期が短縮化できると共に、剥離工事を分業化で き、作業ピーク時要員の平均化が図れて、作業能率が向 キン・恒和化学(株)製) RC(鉄筋コンクリート)の塗 20 上し経済性にも優れ、作業も簡易になることから、熱練 工を必要としない便利性がある。

【0034】また、本発明の請求項2の建築構造物等の 塗膜剥離剤工法によれば、吐出圧力300kgf/cm²~6 00 kgf/c㎡、水温40° C~95° Cの高圧温水で剥離 するものであるから、塗料の温度に対する性質と、温水 の持つ高い洗浄力で残留薬品分も除去でき、浸透性なら、 びに圧力と水量とによって効率良く塗膜剥離できる。